

Inhalt.

	Seite
I. Zur Klimatologie des Vogelsbergs. Von Brumhard	11
II. Die einfachen Mineralien, welche bei Bensheim und in der Um- gegend vorkommen. Von Seibert	11
III. Verzeichnifs der im Spiriferensandstein, Orthocerasschiefer, Massen- kalk und Quarzit der Umgegend von Nauheim aufgefundenen Versteinerungen. Von R. Ludwig	20
IV. Verzeichnifs der um Biedenkopf wildwachsenden phanerogami- schen Pflanzen. Von Glaser	24
V. Flora des Oberwaldes und der Umgegend von Ulrichstein. Von Fink	33
VI. Die Sprudelquellen zu Nauheim. Von R. Ludwig . (Mit einer Steindrucktafel.)	42
VII. Ueber die Wahl eines Punctes zur Erschürfung neuer Mineral- quellen zu Homburg v. d. H. Von Tasche	47
VIII. Das Kieselguhlager bei Altenschlirf im Vogelsberg. Von Tasche .	51
IX. Klimatologische Beiträge.	55
I. Zur Klimatologie von Giefsen, nach den Beobachtungen im botanischen Garten, 1854. Von H. Hoffmann	55
II. Uebersicht der im Jahre 1854 zu Giefsen angestellten meteo- rologischen Beobachtungen. Von Conzen	58
III. Meteorologische Beobachtungen zu Salzhausen im Jahre 1854. Von Tasche	62
X. Einige ergänzende und erläuternde Bemerkungen über die Sprudel zu Nauheim, mit Beziehung auf die Schrift des Bergeleven Otto Weifs »die Nauheimer grofsen Sprudel etc.« Von R. Ludwig	66
XI. Die Formen der Pflanzen, insbesondere der fingerförmigen Blätter, vom mathematischen Standpunkt. Von Heinzerling . (Mit einer Steindrucktafel.)	70
XII. Zusammenstellung barometrischer Höhenmessungen aus der Um- gegend von Giefsen und Wetzlar. Von Hirsch und Conzen	78
XIII. Zur Geschichte der Gesellschaft.	83
XIV. Anzeige, Floren unseres Gebietes betreffend.	90
XV. Nachtrag zu den Höhenmessungen von Hirsch und Conzen	90
XVI. Die Gesellschaftsbibliothek	91
XVII. Todesanzeige	92

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt I](#)